



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И ФИРМЫ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА:	SNICKERI	ДАТА ВЫДАЧИ:	2002-06-03
ХИМИЧЕСКОЕ /ТЕХНИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ:	Шпаклевка	ДАТА ПРОВЕРКИ:	2004-06-03
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB S-205 17 MALMÖ SWEDEN Тел.:+ 46 40 35 50 00 Факс:+ 46 40 601 52 89	ПРЕДЫДУЩАЯ ВЕРСИЯ:	2000-12-06
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	ES Sadolin AO Тобиасе 8 Таллинн 10147 Эстонская Республика Тел.+ 372 6 30 52 99 Факс: +372 6 305256 es@sadolin.ee		
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	ЗАО Акзо Нобель Декор Россия, 143900 Московская обл. г. Балашиха, Покровский проезд 9 Западная промзона Телефон + 7 095 795 0160 Факс +7 095 795 2422 dekor@mow.andci.com		
АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ:	Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, УКРАИНА, тел. (+380) 44290 4750, Факс: (+380) 442903506 akzo@nobel-dc.kiev.ua		

2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Представляющие опасность для здоровья вредные вещества в соответствии с директивой 67/548/ЕЕС об опасных веществах:

КОМПОНЕНТЫ	№ ЕЕС	№ CAS	% массы	СИМВОЛЫ	R-ФРАЗЫ
Бронополь	200-143-0	52-51-7	<0,05 %	Xn – N	21/22-37/3
Бензизотиазолин	220-120-9	2634-33-5	<0,05 %	Xn – N	22-38-41-4
5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он	247-500-7	26172-55-4	<0,05 %	T – N	23/24/25-3
2-метил-4-изотиазолин-3-он	220-239-6	2682-20-4	<0,05 %	T – N	23/24/25-3

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

–

ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Продукт содержит вещества, которые могут оказать определённое влияние на окружающую среду.

Не исключается возможность вредного воздействия на гидробионты.

ПОЖАРООПАСНОСТЬ:

Неогнеопасен.

ФИЗИЧЕСКИЕ/ХИМИЧЕСКИЕ РИСКИ:

Может повредить упаковку, некоторые лакированные и крашеные поверхности, защитные и смазочные слои, а также материалы на основе натурального каучука.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

При плохом самочувствии или сохранении симптомов обратиться к врачу.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

–

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Промыть грязное место водой с мылом.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Промыть глаза большим количеством воды, при неприятных ощущениях обратиться к врачу.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

При проглатывании выпить воды или молока. Обратиться к врачу при проглатывании большого количества вещества и в случае рвоты.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

Убрать емкости от огня в безопасное место или охлаждать водой. Для тушения пожара использовать двуокись углерода, порошковый огнетушитель или пену.

ВНИМАНИЕ!

При горении продукта образуется густой чёрный дым. Выделяемые при распаде продукта вещества могут быть опасными для здоровья. Использовать соответствующие средства защиты дыхательных путей. Не допускать слива остатков вещества, использованного при тушении, в водоёмы и канализацию.

6. МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ СЛУЧАЙНОЙ УТЕЧКИ

Избегать вдыхания паров. Обратит внимание на требования по технике безопасности, (см. п.п. 7 и 8) настоящего документа. При утечке содержимого сначала смешать продукт с негорючим абсорбирующим материалом, например, с песком, землёй вермикулитом, диатомовой землей, затем собрать остатки в подходящую для содержания согласно местному законодательству. (см. п. 13).

Избегать попадания вещества в сточные воды.

Очистить загрязнённую поверхность соответствующим чистящим средством, не применять растворители.

При попадании в реки, озера и сточные воды информировать соответствующие власти в согласно с местным законодательством.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ

Продукт должен использоваться в хорошо вентилируемом месте. Избегать попадания на кожу и в глаза. При распылении избегайте вдыхания распыленного вещества. Запрещается курить, есть, пить во время работы с веществом. Использовать средства индивидуальной защиты (см. пункт 8).

ХРАНЕНИЕ:

Всегда хранить продукт в ёмкости из того же материала, что и оригинальная тара. Хранить контейнеры плотно закрытыми и в соответствии с настоящими требованиями. Соблюдать меры предосторожности указанные на этикетке. Хранить при температуре выше 0 °С. Открытые ёмкости вновь аккуратно закрыть, хранить в вертикальном положении во избежание утечки.

8. КОНТРОЛЬ ЗА КОНТАКТОМ С ВЕЩЕСТВОМ И ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

Обеспечить подходящую вентиляцию. Может понадобиться механическое проветривание, особенно при распылении.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ:

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: Следует использовать респиратор при недостаточной вентиляции или высокой концентрации паров.

ЗАЩИТА РУК: При продолжительном или повторяющемся контакте использовать подходящие защитные перчатки. Незащищённые участки кожи можно смазать специальным кремом, однако, если кожа уже подверглась воздействию продукта, крем не применять.

ЗАЩИТА ГЛАЗ: Во избежание попадания брызг в глаза использовать очки, предназначенные для защиты глаз.

ЗАЩИТА КОЖИ: Снять загрязнённую одежду. Необходимо промыть все части тела после контакта с продуктом.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ:

пастообразный продукт, с ощутимым запахом

ЦВЕТ:

белый

ТОЧКА ВСПЫШКИ (°С):

—

ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ (%)

—

pH:

—

ПЛОТНОСТЬ (кг/м³):

1750

РАСТВОРИМОСТЬ:

водорастворимый

ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ (%)

1,4



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Продукт стабилен при соблюдении рекомендованных условий обращения и хранения. Под воздействием высоких температур и огня может выделять вещества, вредные для здоровья, такие как, угарный газ, углекислый газ, дым и азотные оксиды.
Для предотвращения экзотермических реакций хранить отдельно от оксидантов, резко щелочных и резко кислотных материалов.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Токсикологические испытания не проводились.

ПРИ ВДЫХАНИИ:

По составляющим продукта и в соответствии с токсичностью водорастворимых продуктов это вещество не должно вызывать проблем при использовании адекватной экипировки и в рекомендуемых условиях.

ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ:

Повторяющийся или длительный контакт с веществом может вызвать временное раздражение.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА:

Попадание брызг в глаза может вызвать кратковременное раздражение.

ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ:

Проглатывание может стать причиной недомогания и даже желудочно-кишечного расстройства, сопровождающегося рвотой, болями в животе.

12. ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Нет сведений в отношении данного изделия.

Продукт определен согласно обычному методу Опасных продуктов Директивы ЕС 1999/45/ЕС и не определен в качестве опасного для окружающей среды, но содержит вещество (-а), представляющие опасность для окружающей среды. См. подробности в п. 2.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ОТХОДОВ

Не сливать в канализацию и водоемы.

Отходы и пустые ёмкости следует уничтожить или удалить в соответствии с местными правилами. EWC-код 08 01 12 (European Waste Catalogue).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Перевозку выполнять в строгом соответствии с ADR (для шоссейных дорог), RID (для железных дорог) и IMO (по морю).

ГРУППА УПАКОВКИ:	Не имеется	№ UN:	Не имеется
ADR/RID (по суше) Класс:	Не имеется		
IMO (по морю) Класс:	Не имеется		№ EmS Не имеется
МОРСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ	Не имеется		

15. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОЗНАЧЕНИЯМ

В соответствии с постановлениями ЕС 91/155/ЕЕС и 93/112/ЕЕС изделие классифицировано и обозначено следующим образом:

КЛАСС ОПАСНОСТИ:	—	
S-ФРАЗЫ	S2	Хранить в недоступном для детей месте.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз, указанных в п. 2.

R-ФРАЗЫ	R20/21	Вреден при вдыхании и попадании на кожу.
	R22	Вреден при проглатывании.
	R23/24/25	Ядовит при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.
	R34	Вызывает ожоги.
	R37/38	Раздражает дыхательные пути и кожу.
	R38	Раздражает кожу.
	R41	Серьезная опасность повреждения глаз.
	R43	При попадании на кожу может вызывать сверхчувствительность (аллергию).



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

R50	Очень ядовит для гидробионтов.
R50/53	Очень ядовит для гидробионтов, может оказать длительное вредное влияние на водную среду.

Представленные в настоящем паспорте безопасности данные базируются на имеющихся у нас знаниях и опыте и нынешних директивах ЕС.

За принятие всех необходимых шагов для полного соблюдения всех необходимых местных правил и постановлений отвечает всегда пользователь.